

## FICHA TÉCNICA



ER-1046/2003

ES-1046/2003

0099-CPD-A42

## GEOTEXTILES

### PRODUCTO:

**POLICAR 200(v)**

### MARCADO CE:



0099/CPD/A42/0021

Norma UNE-EN 13252

Geotextil para sistemas de drenaje  
Uso previsto: Drenaje

### COMPOSICIÓN:

**Poliéster (100%)**

### CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS:

NORMA	PROPIEDADES	UNIDAD	VALOR
UNE-EN ISO 9864	Gramaje	g/m <sup>2</sup>	200 ± 5%
UNE-EN ISO 10319	Resistencia a la tracción DM	kN/m	2,2 ± 15%
UNE-EN ISO 10319	Resistencia a la tracción DT	kN/m	2,5 ± 15%
UNE-EN ISO 10319	Alargamiento a la rotura DM	%	28 ± 15%
UNE-EN ISO 10319	Alargamiento a la rotura DT	%	52 ± 15%
UNE-EN ISO 12236	Punzonamiento estático (CBR)	N	350 - 10%

### CARACTERÍSTICAS HIDRÁULICAS:

NORMA	PROPIEDADES	UNIDAD	VALOR
UNE-EN ISO 12956	Medida de abertura	µm	59 ± 10%
UNE-EN ISO 11058	Permeabilidad al agua	m/s	44.10 <sup>-3</sup> ± 10%
UNE-EN ISO 12958	Capacidad del flujo de agua en el plano	m <sup>2</sup> /s	32.10 <sup>-7</sup> ± 10%

### DURABILIDAD:

NORMA	PROPIEDADES
UNE-EN 12226	Durabilidad prevista para un mínimo de 5 años en suelos con 4<pH<9 y una T<25 °C
UNE-EN 12224	A recubrir en 24 horas después de la instalación

### PRESENTACIÓN

POLICAR 200(v)	ANCHO	LARGO	PESO
	2 m	100 m	40 Kg

Este cuadro ha sido confeccionado de la media estadística en el laboratorio de JMB y AITEX.  
JMB deniega cualquier responsabilidad por un uso indebido.



**JMB Textiles Segarra S.L.**

Ctra. Rocafort, s/n  
25200 - Cervera - Lleida  
Tel: 973 532 083 - Fax: 973 533 649  
info@jmbgeotextiles.com